

ОТЗЫВ ОФФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Амхадовой Малкан Абдрашидовны на диссертационную работу Самсонова Андрея Романовича на тему: «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность исследования

Актуальность представленного исследования обусловлена высокой клинической значимостью дентальной имплантации как одного из основных методов реабилитации пациентов с частичной или полной адентией. Следует отметить, что атрофические процессы альвеолярного гребня, развивающиеся в постэкстракционный период, зачастую создают существенные ограничения для проведения имплантологического лечения.

При наличии узкого альвеолярного гребня в большинстве клинических случаев возникает необходимость в проведении дополнительных костнопластических вмешательств, которые могут выполняться как в рамках подготовительного этапа, так и одновременно с установкой дентального имплантата. Современная стоматология располагает обширным арсеналом методов аугментации кости, однако, многие из этих методик характеризуются повышенным риском как интраоперационных так и послеоперационных осложнений.

В последние годы особое внимание исследователей уделяется усовершенствованию дизайна дентальных имплантатов, что позволяет сократить объем реконструктивных вмешательств. Данный подход не только оптимизирует хирургический протокол, но и существенно повышает прогнозируемость лечения.

В данном контексте изучение клинической эффективности имплантатов с модифицированной скошенной платформой представляет значительный научно-практический интерес, что и определило направленность настоящего исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Объем выборки пациентов, а также использованные в ходе работы методы исследования являются достаточными для получения достоверных научных положений и выводов. Примененная система доказательств основывается на современных клинико-морфологических методах исследования, а используемые статистические подходы строго соответствуют принципам доказательной медицины. Это позволяет утверждать, что полученные данные обладают высокой степенью достоверности и могут служить основой для практических рекомендаций. Результаты исследования имеют значимую научно-практическую ценность для стоматологов-хирургов, а также для научного сообщества, занимающегося вопросами оптимизации методов реабилитации пациентов с дефицитом ширины альвеолярной кости.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Степень достоверности и новизны результатов исследований подтверждается использованием современных и информативных методов исследования.

Достоверность проведенного исследования определяется достаточным количеством пациентов, вошедших в исследование, использования современных методов. Также проведена статистическая обработка результатов с применением современного специализированного программного обеспечения.

Новизна исследования определяется тем, что автор впервые провел сравнительную оценку эффективности применения имплантатов со скошенным краем платформы и имплантации с одновременной направленной костной регенерацией у пациентов с дефицитом ширины альвеолярной кости.

Также было проведено исследование резорбции кости в области установленных имплантатов и стабильности имплантатов после установки ортопедической конструкции. Через 6 месяцев была проведена оценка эстетики мягких тканей по данным «шкалы розовой эстетики».

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Результаты лучевой диагностики свидетельствуют о стабильности уровня кости в области установки имплантатов со скошенным краем платформы.

Клинические исследования подтверждают ряд преимуществ данного типа имплантатов, включая сокращение длительности хирургического вмешательства, снижение интенсивности болевого синдрома и уменьшение послеоперационного отека.

Кроме того, эстетические результаты при использовании имплантатов со скошенным краем платформы оказались более предсказуемыми и клинически значимыми.

На основании полученных данных разработаны практические рекомендации для стоматологов, направленные на оптимизацию применения предложенных имплантатов у пациентов с частичной адентией и горизонтальной атрофией кости в зоне имплантации.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности

Диссертация соответствует паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология. Диссертация соответствует специальности: стоматология, области исследований согласно пунктам 3, 4, 7, 8, 9 отрасли наук – медицинские науки.

Полнота освещения результатов диссертации в печати

По результатам исследования опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 научная статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus; 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских конференций.

Характеристика структуры и оценка содержания диссертации

Диссертационная работа построена по стандартному образцу: состоит из введения, «Обзора литературы», «Материалов и методов», глав результатов собственных исследований, содержащих развернутую характеристику обследованных пациентов, а также заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений. Оформлена на 139 страницах машинописного текста, содержит 48 рисунков, 18 таблиц.

Библиография включает 214 источников, из них 66 отечественных и 148 зарубежных источников.

Во введении автор научным языком обосновывает актуальность данной работы, формулирует цель и задачи исследования, демонстрирует научную новизну и практическую значимость исследования. Указаны положения, выносимые на защиту, обоснована степень достоверности полученных результатов и их научно-практическая значимость.

Обзор литературы диссертационной работы имеет единый план написания и концепцию, где автором определяется состояние изучаемой научной проблемы, степень изученности темы, оцениваются текущие тенденции, выносятся нерешенные вопросы, что является обоснованием актуальности проводимого исследования. Литературный обзор достаточно объемный, что, вероятно, отвечает

задумке автора и его научного руководителя. Обзор содержит фактические данные, характеризующие проблематику атрофии костной ткани челюстей и методы реабилитации пациентов при данной патологии.

В разделе «Материалы и методы исследования» подробно описывается дизайн исследовательской работы, включая дизайн исследования, критерии включения и исключения пациентов, а также применяемые методы, полностью соответствующие поставленным задачам. Использованные подходы характеризуются как современные, научно обоснованные и информативные. Раздел также дает четкое представление о масштабе исследования, его этапах и достаточной выборке пациентов, что обеспечивает надежность полученных результатов. Данная глава содержательна, достаточна по объему и дает полное представление об этапах работы. Для подтверждения достоверности полученных результатов представлены современные методы статистической обработки данных.

Третья глава посвящена изложению результатов собственных исследований. Сведения наглядно представлены в виде таблиц, графиков, рисунков с пояснениями автора по поводу тех или иных полученных данных. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

В **четвертой** главе диссертационного исследования осуществлен системный анализ данных, способствующий их структуризации и обеспечивающий более детальную интерпретацию результатов. В рамках данного раздела также проведен сравнительный анализ полученных результатов с данными предшествующих исследований, что позволило определить специфику и научную значимость выводов в контексте существующих научных данных.

В главе «**Обсуждение полученных результатов**» автором приводится обсуждение результатов исследования, полученные данные сопоставляются с результатами исследований других авторов. Глава содержит подтверждение актуальности исследования, обоснование цели и задач.

Выводы в диссертации соответствуют поставленным задачам без противоречий к контексту их содержимого.

Практические рекомендации обоснованы полученным материалом, конкретны, изложены в соответствии с проведенным в работе анализом и полученными результатами. Их достоверность не вызывает сомнений и отражает суть проведенного научного исследования.

Содержание автореферата в полной мере отражает основные положения и выводы, представленные в диссертации и выносимые на защиту. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Диссертационная работа Самсонова Андрея Романовича на тему: «Применение имплантатов со скошенным краем платформы у пациентов с атрофией альвеолярного гребня», выполненная под научным руководством к.м.н., доцента Ашурко И.П., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, позволяющей решить задачу повышения эффективности имплантологического лечения пациентов с дефицитом костной ткани при помощи имплантатов со скошенным краем платформы.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости, полученным результатам, диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом

Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Самсонов Андрей Романович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Официальный оппонент:

Заведующая кафедрой хирургической

стоматологии и имплантологии ФУВ

«Московский областной научно-исследовательский

клинический институт» им. М.Ф. Владимирского,

д. м. н., (3.1.7. Стоматология),

профессор

Амхадова М.А.

Подпись д. м. н., профессора Амхадовой М.А. заверяю:

Ученый Секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор



Н.Ф. Берестень.

03.06.2025г.

Контактная информация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2.

Телефон: 8(495)681-55-85, e-mail: moniki@monikiweb.ru www.monikiweb.ru